

# LUNGO 860 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 NT BIAŁY 840 (10W)

## DOWNLIGHT



220-240 V | LED | IP20 | CE

### PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	860
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	biały
Materiał klosza:	PMMA

\*Tolerancja +/- 10%

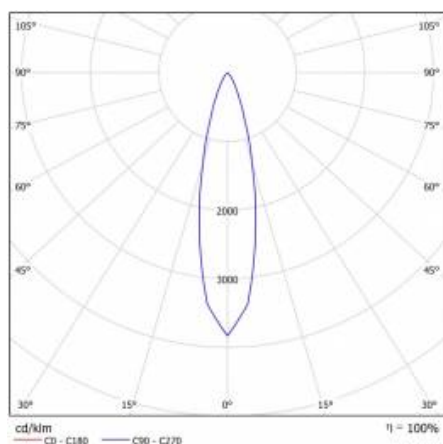
### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Rodzina opraw oświetleniowych Lungo to propozycja, która nada każdemu wnętrzu szyku i oryginalności. Łączenie różnych rozmiarów i kolorów opraw umożliwi tworzenie oryginalnych kompozycji, które będą stanowiły ozdobę nowoczesnie zaaranżowanych wnętrz.

### ZASTOSOWANIE

Lungo, dzięki swoim kompaktowym wymiarom (średnica tylko 60 mm) sprawdzi się także idealnie jako oświetlenie elementów wystroju wnętrza jak stoły, wyspy czy bary.

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# LUNGO 860 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 NT BIAŁY 840 (10W)

## DOWNLIGHT

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Moc nominalna [W]:	10	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu oprawy:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145
Strumień świetlny oprawy [lm]:	860	Wymiary montażowe [mm]:	36
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	A	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochronności:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	0.250
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">161/2019</a>
SDCM:	≤ 3	Indeks:	645747
Współczynnik mocy:	0.99	EAN:	5905963637223
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	Kategoria typ:	downlight
Kąt świecenia [°]:	24	Moc znamionowa oprawy $\Phi_{min}$ [W]:	0
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	2
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał optyki:	PMMA		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-02-25



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



161/2019